

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 308] No. 308] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 5, 2007/आषाढ़ 14, 1929 NEW DELHI, THURSDAY, JULY 5, 2007/ASADHA 14, 1929

वित्त मंत्रालयं

(आर्थिक कार्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 जुलाई, 2007

सा.का.नि. **469(अ).**—केन्द्रीय सरकार, सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात :—

- 1. **संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.**—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम "संयोजन और सूचना प्रौद्योगिकी" विषयवस्तु के साथ दस रुपए के द्विधात्विक सिक्के का निर्माण नियम, 2007 है।
 - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
 - 2. परिभाषा.-इन नियमों में ''अधिनियम'' से सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) अभिप्रेत है।
- 3. ''संयोजन और सूचना प्रौद्योगिकी'' विषयवस्तु के साथ निर्मित किए गए कितपय अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और उन पर अनुज्ञात उपचार,—अधिनियम की धारा 6 के उपबंधों के अधीन निर्मित किए गए दस रुपए के द्विधात्विक सिक्के का मानक वजन और ऐसे सिक्कों को बनाने में अनुज्ञात उपचार नीचे सारणी में विनिर्दिष्ट रूप में होगा :

सारणी

मानक वजन	अनुज्ञात उपचार		
	संरचना में .	मानक वजन में	
(2)	(3)	(4)	
7.71 ग्राम (बाहरी वलय 4.45 ग्राम और केन्द्र भाग 3.26 ग्राम)	एल्युमिनियम—5.5 प्रतिशत से 6 प्रतिशत निकल—1.75 प्रतिशत से 2 प्रतिशत और तांबा। केन्द्र भाग (तांबा-निकल) तांबा और निकल दोनों के लिए 1 प्रतिशत वृद्धि या कमी, अर्थात् तांबा 74 प्रतिशत से	2.5 प्रतिशत तक वृद्धि या कमी अर्थात् वजन 7.52 ग्राम से 7.90 ग्राम तक हो सकता है।	
	(2) 7.71 ग्राम (बाहरी वलय 4.45 ग्राम	संरचना में . (2) (3) 7.71 ग्राम (बाहरी वलय 4.45 ग्राम बाहरी वलय (एल्युमिनियम-कांसा) और केन्द्र भाग 3.26 ग्राम) एल्युमिनियम—5.5 प्रतिशत से 6 प्रतिशत निकल—1.75 प्रतिशत से 2 प्रतिशत और तांबा। केन्द्र भाग (तांबा-निकल) तांबा और निकल दोनों के लिए 1 प्रतिशत वृद्धि या	

[फा. सं. 2/1/2007-सिक्का।] अशोक अजमानी, अवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Economic Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd July, 2007

G.S.R. 469(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (i) of Section 21, read with Section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely:—

- 1. Short title and commencement.—(1) These rules may be called the Coinage of Bi-Metallic Coin of Rupees Ten Coined with the theme "Connectivity and Information Technology" Rules, 2007.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
 - 2. Definition.—In these rules, "Act" means the Coinage Act, 1906 (3 of 1906).
- 3. Standard weight and remedy allowed on coins of certain denominations coined with the theme "Connectivity and Information Technology". —The standard weight of the Bi-Metallic Coin of Rupees Ten denomination, coined under the provisions of Section 6 of the Act, and the remedy allowed in making such coins shall be as specified in the Table below:

TABLE

Denomination Standard Weight		Remedy Allowed		
	in composition	in standa	d weight	
(1)	(2)	(3)		(4)
Ten Rupees (Bi-metallic)	7.71 grams (Outer Ring 4.45 grams and Center piece 3.26 grams.)	Outer Ring (Aluminium Bronze) Aluminium - 5.5 % to 6%, Nickel - 1.75% to 2% and remainder are Copper. Center Piece (Cupro-Nickel) plus or minus 1 % for both Copper and Nickel, that is to say the Copper may vary from 74% to 76% and Nickel from 24% to 26%.	Plus or Minus 2. could vary from	5% that is to say, weight 7.52 grams to 7.90 grams

[F. No. 2/1/2007- Coin, II]

ASHOK AJMANI, Under Secy.